



TYXOPAL 1000

Démoussant toitures, terrasses,
cours de tennis

CARACTERISTIQUES PHYSICO – CHIMIQUES

- | | |
|---------------|---------------|
| • Aspect : | Liquide |
| • Couleur : | Jaune |
| • Odeur : | Citronnelle |
| • Densité : | 1,009 |
| • pH : | 7,85 |
| • Viscosité : | 17 cps à 20°C |

NATURE CHIMIQUE

- Tensio-actifs cationique.
- Tensio-actifs non ionique.
- Huile essentielle.
- Les agents tensio-actifs sont biodégradable à plus de 90%.

PROPRIETES DU PRODUIT

- **TYXOPAL** détruit radicalement les mousses et les champignons sur les bitumes de tous types (tuiles, ardoises, fibrociments, shingles, terrasses, cours de tennis, murets de clôtures, monuments, dallages (autobloquants, granits, ciments).
- Les ammoniums quaternaires sont des composés halogénés. Dissout dans l'eau, ils empêchent la croissance des plantes, des embranchements, des bryophytes et des thallophytes. Elles meurent ainsi par asphyxie. Grâce aux tensio-actifs, elles se décollent plus facilement des supports.
- **TYXOPAL** s'emploie aussi pour les bassins, sculptures, embarcadères, coques de bateaux.

MODE D'EMPLOI

L'action de **TYXOPAL** s'exerce uniquement par contact.

TYXOPAL doit être utilisé sur des supports secs et employé par temps sec.

Pour la destruction des mousses sur toitures, la dilution sera de 5 à 10% (1 litre de solution pour 4 m² environ).

S'applique à l'aide d'un pulvérisateur. Laisser agir. La pluie élimine les mousses jaunies dans les 3 semaines qui suivent l'application.

REMARQUES

En cas de gros envahissement, pulvériser **TYXOPAL** sur les mousses.

Attendre 3 semaines (période de dévitalisation).

Nettoyer à la pression.

Faire une nouvelle application à titre préventif.